

ПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ И ТАЙВАНЯ ВСТРЕТИЛИСЬ НА ВЫСТАВКЕ МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2014

25 июня 2014, Москва – В рамках выставки «Металлообработка 2014», которая прошла в выставочном центре «Экспоцентр» с 16 по 20 июня 2014 года, состоялся «День Дружбы промышленников России и Тайваня» при участии официальной делегация представителей российского правительства, в част-

ности, депутата Государственной Думы ФС РФ от Саратовской области Ищенко А.А., Члена комитета Государственной Думы по промышленности Омельченко В.В.

В насыщенную деловую программу также вошел семинар «Презентация новейших достижений станкострое-

ния Тайваня и развитие сотрудничества между российскими и тайваньскими машиностроительными компаниями». Открытие «Дня Дружбы Тайваня» произошло 17 июня 2014 года на стенде Совета по развитию внешней торговли Тайваня. С приветственным словом к участникам мероприятия обратился **Антонио Чэнь, глава Представительства в Москве Тайбэйско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству** и отметил, что «сотрудничество с российскими промышленниками для тайваньских производителей представляет особый интерес. Тайваньские производители готовы приходить на рынок России и развивать сотрудничество с промышленными предприятиями».

Сегодня Тайвань находится на седьмом месте среди производителей металлообрабатывающего оборудования и на четвертом месте среди экспортеров в мире. Согласно предоставленным **Карлом Хуангом, Генеральным Секретарем Ассоциации производителей станков и вспомогательного оборудования Тайваня**, данным, промышленный кластер, сосредоточенный в центральном регионе Тайваня насчитывает 800 предприятий, 95 % из которых задействованы в индустрии металлообработки. Доля экспорта станков и комплектующих в Россию составляет 3,1 %, первые места удерживают Малайзия и континентальный Китай. Тенденция рынка показывает, что большая часть продуктов, которая идет на экспорт – это токарные станки и металлообрабатывающие центры. К нынешним тенденциям рынка также можно отнести регионализацию поставок и акцент на индивидуальность подхода к заказчику.

Как заявил **Чиа-Чин Ву, Менеджер проектов НИОКР Центр точного машиностроения**, тысячи производителей сосредоточено на территории в 840 квадратных км., 10 000 поставщиков занято в индустрии, которая ежегодно приносит доход свыше 30 миллиардов долларов США. Тайвань занимает первое место по производительности машин на единицу площади. Заказчиками являются ведущие корпорации мира:



Taiwan International Machine Tool Show

Международная машиностроительная выставка в Тайвани

5 - 9 November 2014

Greater Taichung International Expo Center(GTIEC)



www.tmts.tw

Режущие станки / Формовочные станки / Станки для обработки труб/
Инструмент / Оснастка / Режущий инструмент / зажимные устройства / ПО /
измерительное и испытательное оборудование / Автоматизация и
управление / Гидравлика, пневматика смазка / Промышленный робот / СМИ



Taiwan Machine Tool & Accessory Builders' Association

TEL: 886-4 23507586 FAX: 886-4-23501596

3F, No.27, 37th Road, Taichung Industrial Park, Taichung City, 40768 Taiwan

Профессиональный обзор продукта / Лучший площадка для торговли / Близко к производству

в сфере авиа – Airbus, Boeing, NASA, и автомобильной – BMW, Mercedes-Benz, Ferrari, Toyota.

Кроме того, в ходе программы ведущие тайваньские компании индустрии металлообработки познакомили с презентациями новейших технологий и достижений в области машиностроения и металлообработки.

Среди ключевых участников выставки представлены такие лидеры сферы машиностроения, как YCMI, Victor Taichung, SYIC, QUASER, CHMER и PINNACLE. Говоря о своих последних разработках компании представили новые модели. Так, компания YCM презентовала металлообрабатывающий станок NXV1020A и NMV106A; а также GT-250A; а компания Quaser – МК-5U, MV-234/235 и НХ-504/505 Cell.

Стоит отметить, что основной слоган выставки и самого Совета по развитию внешней торговли Тайваня, на стенде которого прошли все мероприятия, – «Taiwan shapes the world» – «Тайвань придает форму мировой индустрии». Тема «формы» стала лейтмотивом всех развлекательных мероприятий трёхдневной программы выставки. Посетители стенда смогли проследить и даже

«поучаствовать» в истории развития производственного процесса Тайваня, переход от ручного труда к машинному. Эта эволюция была представлена с помощью демонстрационных уголков, где мастера гончарного дела, чеканки по металлу раскрыли секрет создания формы вручную.

Делегаты «Дня дружбы промышленников Тайваня и России» – В мероприятии по случаю «Дня дружбы промышленников Тайваня и России» приняли участие депутаты Государственной Думы ФС РФ от Саратовской области: Сопредседатель Комиссии Рабочей группы при Председателе Государственной Думы ФС РФ по законодательным инициативам в сфере инновационной политики Ищенко А.А., Член комитета Государственной Думы по промышленности Омельченко В.В., Председатель Временной комиссии Совета Федерации ФС РФ по вопросам развития законодательства Российской Федерации об инженерной и инжиниринговой деятельности, член Совета Федерации ФС РФ Зуга И.М., представители промышленных предприятий Тайваня и России.

Совет по развитию внешней торговли Тайваня TAITRA создан в 1970 году для продвижения внешней торговли и является крупнейшей некоммерческой организацией по продвижению торговли в Тайване. TAITRA помогает тайваньским бизнесменам и предпринимателям укреплять их конкурентоспособность на международном рынке, а также справляться с трудностями, которые они встречают на рынках других стран. Совет финансируется государством, отраслевыми ассоциациями, рядом коммерческих организаций и предоставляет компаниям такие услуги как развитие зарубежных рынков, онлайн торговля, исследования рынка и другие.

За дополнительной информацией и по вопросам обращаться в пресс-офис TAITRA по электронной почте:

Ксения Васильева
8 (916) 132 24 35, 8 (495) 795 06 54
Анна Косинова
8 (916) 202 69 73, 8 (495) 795 06 54
или по электронной почте:
vasilieva@ideagrande.com
kosinova@ideagrande.com

Научно-Промышленная Корпорация **ДЕЛЬТА-ТЕСТ**

 **АРТА**®
ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ СТАНКИ И ТЕХНОЛОГИИ

**ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ**

СДЕЛАНО  В РОССИИ

- **Электроэрозионные проволочно-вырезные станки АРТА для 2-х - 6-ти осевой прецизионной обработки** (серийный модельный ряд: АРТА 123/123 ПРО, 153/153 ПРО, 420/ 420 ПРО, 450/ 450 ПРО, 122 НАНО)
- **Разработка и изготовление специального оборудования** (вырезного и прошивного типа) для различных задач (сверхточная микрообработка, нестандартные условия эксплуатации и др.)
- **Современные системы ЧПУ** в промышленном исполнении/ **высокопроизводительные генераторы** технологического тока собственной разработки и изготовления
- **Полный спектр дополнительных услуг:** пусконаладка, обучение, поставка расходных материалов, изготовление деталей методом электроэрозионной обработки



Россия, 141190, Московская область,
город Фрязино, Заводской проезд, 4 +7 (495) 995 09 68, +7 (49656) 471 44, 494 55 / www.EDM.ru / arta@edm.ru